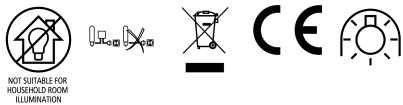


## SHP-TS TwinArc

*SHP-TS 50W TWINARC E27 SLV*  
0020712



### PRODUCT OVERVIEW

Artikelnummer	0020712
Produktname	SHP-TS 50W TWINARC E27 SLV
Technologie	HID
Watt (Nennwert) (W)	50
Socket	E27
Lampenausführung	Clear
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
Zertifizierungen	EUTIE064
ETIM Klasse	EC000821
E-Nummer FI	4845525
E-Nummer SE	8358005
E-Nummer NO	3824242

## SHP-TS TwinArc

*SHP-TS 50W TWINARC E27 SLV*

0020712

Lichtstrom (Nennwert) (lm)	4000
Farbtemperatur (K)	2050
Farbwiedergabeindex (Ra)	20
Wattage (W)	50
Spannung (V)	85
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	40000
EAN Code	5410288207124

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Artikelnummer	0020712
Produktname	SHP-TS 50W TWINARC E27 SLV
Technologie	HID
Watt (Nennwert) (W)	50
Sockel	E27
Lampenausführung	Clear
Leuchtenklassifizierung	Open
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistics & Industry
Zertifizierungen	EUTIE064
ETIM Klasse	EC000821
E-Nummer FI	4845525
E-Nummer SE	8358005
E-Nummer NO	3824242

#### Optische Daten

Lichtstrom (Nennwert) (lm)	4000
Nutzbarer Lichtstrom (Nennwert) (lm)	4000
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	25
Farbtemperatur (K)	2050
Farbwiedergabeindex (Ra)	20
Einstellbarer Farbwert	N
Nennwert Lichtstrom nach 4.000 h, 50 Hz	96
Nennwert Lichtstrom nach 6.000 h, 50 Hz	94
Nennwert Lichtstrom nach 8.000 h, 50 Hz	93
Nennwert Lichtstrom nach 12.000 h, 50 Hz	91
Nennwert Lichtstrom nach 16.000 h, 50 Hz	90
Nennwert Lichtstrom nach 20.000 h, 50 Hz	89

#### Elektrische Daten

Wattage (W)	50
Stromstärke (A)	0.76
Spannung (V)	85
Vorschaltgerät benötigt	Yes
Transformator benötigt	No
Stromstärke (mA)	0

## SHP-TS TwinArc

*SHP-TS 50W TWINARC E27 SLV*  
0020712

Energie Aufkleber (Klasse)	A
kWh pro 1000 Stunden Brenndauer	55

### Lifetime data

Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	40000
Durchschnittliche Lebensdauer (h) - L70/B50	40000
Lebensdauer T90	21000
Nennwert Überlebensfaktor nach 2.000 h, 50 Hz	100
Nennwert Überlebensfaktor nach 4.000 h, 50 Hz	100
Nennwert Überlebensfaktor nach 6.000 h, 50 Hz	100
Nennwert Überlebensfaktor nach 8.000 h, 50 Hz	99
Nennwert Überlebensfaktor nach 12.000 h, 50 Hz	98
Nennwert Überlebensfaktor nach 16.000 h, 50 Hz	95
Nennwert Überlebensfaktor nach 20.000 h, 50 Hz	91

### Physikalische Daten

Max. Lampen Durchmesser (mm) - D	39
Gewicht (kg)	0.053

### Packaging

Verpackungsbezeichnung	Carton
EAN Code	5410288207124
Einzelverpackung Länge (cm)	20.0
Einzelverpackung Breite (cm)	4.2
Einzelverpackung Tiefe (cm)	4.2
DUN 14 (außen)	15410288207121
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	40
Außenverpackung Länge (cm)	42.0
Außenverpackung Breite (cm)	28.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	21.0

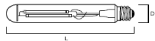
### Safety data

Quecksilbergehalt der Lampe (mg)	11.3
Reinigungsanweisungen bei Lampenbruch	Applicable
Empfehlung zur Entsorgung nach Ablauf der Lebensdauer	Applicable
Lampen für spezielle Einsatzbereiche	No
Verwendungszweck	General lighting
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	No

## SHP-TS TwinArc SHP-TS 50W TWINARC E27 SLV 0020712

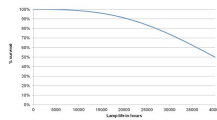
### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

SHP-TS TWINARC

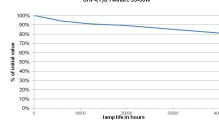


SHP-TS	35W	50W	70W	100W	150W	250W	400W
L	156	156	156	211	211	260	292
D	39	39	39	48	48	48	48

Rated Curve SHP-TS TwinArc 50-50W



Lumen Maintenance curve SHP-TS TwinArc 50-50W



**ENERGY LABEL**

Y IJA  
IE IA

енергия · ενεργεια

**SYLVANIA** 0020712

**55 kWh/1000h**